# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

63-132576

(43)Date of publication of application: 04.06.1988

(51)Int.Cl.

H04N 1/46 H04N 1/04

H04N 1/40

(21)Application number: 61-279287

(71)Applicant: DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

(22)Date of filing: 21.11.1986

(72)Inventor: SAKAMOTO TAKU

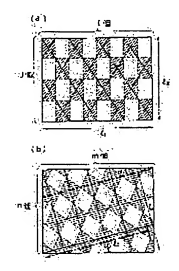
TOMOHISA KUNIO

### (54) METHOD FOR GENERATING MESH PLATE

## (57) Abstract:

PURPOSE: To set the area of a unit mesh area to the same, even if a screen angle is different, and also, to raise the degree of freedom for selecting a pattern, while considering the generation of a moire, by setting the screen angle of a first color to 45°, so that as for a mesh pattern, a rectangular block to which 50% mesh points are arranged becomes a basic repeated block, and the mesh pattern of a second color mesh plate becomes the basic repeated block of the same size as abovementioned block.

CONSTITUTION: In the basic repeated block diagram (a) of a mesh pattern of the first color mesh plate corresponding to 45° screen angle, as for a mesh point, in the second color net plate where 50% mesh points are arranged by 1 × J pieces (I and J are even numbers), and as for mesh points corresponding to 15° and 75°, a small area made by dividing two adjacent sides of the same basic repeated block as above—mentioned block, into (m) pieces and (n) pieces, respectively, and while



shifting and joining by every (k) pieces and (l) pieces the small area is defined as a unit mesh point area. The number of mesh points of 15° and 45° contained in the block is set to  $1 \times J/2=m \times n+k \times l$ . So that the shapes of the net points of 15° and 45° are not so different, l/m≈21/2, and J/n≈21/2 are set. Also, by setting tan-1(l/m)=tan-1(k/n)≈15°, and (l+J)/2=m+n-k-l, the generations of primary and secondary moires are suppressed.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 132576

の発明の名称 網目版作成方法

②特 頤 昭61-279287

②出 願 昭61(1986)11月21日

母発 明 者 坂 本 卓 滋賀県大津市一里山3丁目22の4

①出 願 人 大日本スクリーン製造 京都府京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神北町1番

株式会社 地の1

②代理人 弁理士 吉田 茂明 外2名

#### 明 糊 寓

#### 1. 発明の名称

**期** 国 版 作 成 方 法

### 2、特許請求の範囲

(1) 色分解網目版を作成する方法において、 第1色の財母版のスクリーン角度を45。 相当と し、該第1色糊自版の構目パターンは50%網点 が1×J切(1,Jは個数)ならぶ矩形プロック を基本製返しプロックとし、第2.色報目版の網目 パターンは前記矩形プロックと向じ大きさの矩形 プロックを基本銀返しプロックとするとともに、 該基本繰返しプロックの繰り合う2辺をそれぞれ m 韻。n 個 (m. n は整数)に分割してそれぞれ K個、 L個 ( K、 Lは整数) ずつずらしながら結 んで作られるm×n+k×l個の小領域を単位網 点領域とし、前記Ⅰ・J・m・n・k・ℓの値は、 J×J/2=m×n+k×1を満足し、かつ)/ m、J/nがともに $\sqrt{2}$ 近傍となり、かつ $tan^{-1}$ ℓ /m. tan <sup>-1</sup> k / n がともに 1 5° 近傍となる値 を選択することを特徴とする瞬目版作成方法。

- (2) 第3色期日版の相目パタンーンの基本線 返しプロックは第2色和目版の期目パターンの基本線返しプロックのミラー反転対称とし、1. J.m.n.k. 4の値はさらに(1+J)/2~m+n-k-4を満足するように選択する、特許研究の範囲第1項記載の期目版作成方法。
- (3) ] = 8、J = 4、m = 5、n = 3、k = 1、 ℓ = 1 である、特許請求の範囲第 2 項記載の 解目版作成方法。
- (4) (-10, J-6, m-7, n-4, k -1, l-2である、特許請求の範囲第2項記載の税目版作成方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産築上の利用分野)

この発明は色分解制目版の作成方法に関し、特にカラー頭画を光射走査して色分解期目版を選子 製版するカラースキャナに用いるための期目版作成方法に関する。

(従来の技術とその問題点)

従来、製版用カラースキャナに用いるための網

しかしながら、この方法では、解目の確交性や正方性が保証されるものの、スクリーン角度によって単位網点領域の大きさが異なってしまう。例えば第15図(a) は15・相当のスクリーン角度ひとして tan の=1/3を選択した場合の網目パターンの基本程返しプロックを示し、 図中斜線 部分は50%網点領域を表わしている。また第15図(b) は上記と同じ大きさの基本程返しプロック

いう問題があった。

またtan θー n / m (θ 与 1 5 ° )のm m 、 n を 大きくして単位網点領域の面積すなわちスクリ基 が改数に差が出なったなるためメモリるととなるが大きくなるためメモリなものにが大し、なるくつく。すなわちはないないでは、網目のでではあるためになるではないではないではないのではないのはかなりのはかなりのはない。

(乳頭の目的)

そこでこの発明の目的は、上記従来技術の問題点を解消し、スクリーン角度が違っても単位構成領域の面積が同じとなり、かつ1次。2次モアレの発生について十分に考慮した上で頼自パターンの選択の自由度が高い相目版作成方法を提供することである。

(目的を達成するための手段)

例えばスクリーン角度 4 5 でのスクリーン線数を仮に 1 5 0 ライング inchと すると、スクリーン角度 1 5 でのスクリーン線数は 1 7 0 ライング inch程度になり、色によって刷り上り品質が多少異なる他、印刷用紙を 1 7 0 ライング inchのスクリーン線数に合わせた上品質のものを選択しなければならないので、印刷経費が多少高くつくと

上記目的を達成するため、この発明によれば、 第1色の桝目版のスクリーン角度を45°相当と し、該第1色瞬月版の構良パターンは50%網点 が I× J 個 ( I 、 J は 個 数 ) ならぶ 矩 形 プロック を基本親返しプロックとし、第2色樹目版の網目 バターンは前記矩形プロックと同じ大きさの矩形 プロックを基本限返しプロックとするとともに、 該基本線返しプロックの隣り合う2辺をそれぞれ m 剣、n 個 (m、n は整数) に分割してそれぞれ K個、L個(K、Lは整数)ずつずらしながら行 んで作られるm×n÷k×ℓ個の小領域を単位糊 点領域とし、前記(. J. m. n. k. 1の頃は、 【×J/2=m×n+k×lを満足し、かつ】/ m. J∕nがともに√2近傍となり、かつ tan <sup>-1</sup>& /m. tan <sup>-1</sup>k/nがともに 15°近傍となる頃 を選択するようにしている。

(実施例)

## この発明が適用される装置の顔略

第2回はこの発明による概目版作成方法が適用される平面走在型製版用カラースキャナの場略構

成を示す説明図である。なお、本発明は超目版作成方法にかかるものであり、具体的軽温構成には本来、初約を受けないものである。従って、例えば世来多用されている回転円筒外面走査型のカラースキャナやその他の走査形式の装置にも当然本発明の方法は適用可能である。

号に応じて変調されたレーザビームを出力する。 半神体レーザ18から拡がりを持って出力された レーザビームはコリメートレンズ19により平行 ビームとなり、シリンドリカルレンズ20により 裕正されて6面体ポリゴンミラー21の反射ミラ 一面に図射される。

出力走査部2において、フィルム送りローラ 15は別走査モータ 16により回転駆動され、これに応じ記録用感光材としてのフィルム 17は図示矢印の創走査方向に送られる。半導体レーザ 18は両像処理部 12から受けたオン/オフドット信

れらは主としてポリゴンミラー21の加工上の課 差を組織するためのものである。

主走委開始位置直前には、1走査線の走査に先立ってレーザピームの通過を検知するにめに、反明ミラー24および、ホトダイオード等の光検出器から成るスタートセンサ14が設けられている。スタートセンサ14の検知出力は、上述したようにタイミング制御部11に与えられ、ドット記録信用のタイミング合せに利用される。また出力走査部2における主走査、副走査のタイミング制御部11により制御されている。

なお、微小ビームスポット記録はオンノオフ記録はかりでなく、連続的または段階的に強度変調されたビームスポットによる網点形成記録(網点の外線に近いほど光点強度を小とする)であってもよい。

#### この発明の主たる説明

第1回はこの発明の一実施例による、第2回の 概日バターンメモリ13にお込んでおくべき、報 目バターンの基本線返しプロックを示す説明図で ある。このうち舞1図(a)はスクリーン角度 4 5、相当の第1色相目版の相目パターンの基本様 返しプロックを示し、ここでは50%関点相当の 矩形領域が級、板にそれぞれ1個およびJ個なら ぶ矩形プロックを基本機返しプロックとしている。 したがってこのプロックが段返しプロックである ためには、

」および」はいずれも例数 … (条件1) でなければならない。またこのブロックの中には、45・相当50%層点(点標により示す)が 1 × J / 2 関入る。

次に乳1凶(b)はスクリーン角度15・相当(ミラー反転対称として75・とすることも可)の乳2色料目版の楕ピパターンの基本操返しプロックの各辺をそれぞれの個に分割し、これらを1つすらしに結んで作られる合計m×n+1個相当の小領域をそれぞれ単位組点領域としている。

このようにして作られる45° および15° 概

1/m≒√2 J/n≒√2 ··· (条件4)

次に第1回(a)、(b)の柄目パターンによる1次モアレについて考える。この1次モアレは、tanα = 1 / m、 tanβ = 1 / nで定義されるα、βがほぼ15°近くであれば、45°との間には約30°の角度差が保たれ、提来法と近いものとなるので仮りにモアレが発生しても、弱いモアレとなり許される率が高い。したがって第1回(a)、(b)の柄目パターンにおいて、1次モアレが許容されるためには、次の関係が戻り立てばよい。tan<sup>-1</sup>(1 / m)与15°

 点の近角が同じであるためには、第1図(a). (b)の基本限返しプロックに入る網点数が同じでなければならないので、次式が成り立つ必要がある。

称となっている。第1図(a)と第3図の瞬目パターンによる1次モアレについても、上述と同様、tanα = 1 / nで定義されるα. βがほぼ15°近くであれば、これらの間には約30°の角度差が保たれるので、許容される事が 路い。したがって上述の条件5を満たせばよい。

一方、第1図(b)と第3図の朝目パターンによる1次モアレが許容されるためには、2α, 2βが30°近くになればよい。したがってα, βはほぼ15°近くになればよく、同様に上述の条件5を構たせばよい。

以上から、第1回(a)、(b)および第3回の利目パターンによる3色例り重ねの1次モアレが許容されるためには、条件5を満たせばよい。したがって1/m、1/nがおまりに小さくなると大きな1次モアレが出る可能性があるので、m.nとしてはあまりに大きな値は選択できない。

次に3色間り重ねによる2次モアレを考える。 この2次モアレを考えるにあたっては、まず、第 1図(b)と第3図の額目パターンによる45°

うになる.

( 1 + J ) / 2 - m + n - 2 … (条件 6 ) ここで上述の条件 1 ~ 条件 6 を サベ て 数足 する 最適の 1 . J . m . n の 組合 せ に つ い て 考える。 条件 3 および 条件 5 より、 m . n として 取り 得る 値 は せいぜい 1 . 3 . 5 . 7 程度である と 考えられるので、 これらの m . n の 組合 せ に つ いて 他 の 条件 を 満た すか どうか を 調べる と 、 次の 表 1 の よ

(以下余白)

<表1>

パターンNo	m	n	m×n+1	۱×۱	J	J	1/m .	J/n	1 ·+ J 2	m+ n 2
1	3	1	4	8	4	2	4/3	2/1	3	2
2	3	3	10	20	10	2	10/3×	2/3×	6	4
3	5	3	16	32	8	4	8/5	4/3	6 =	- 6
4	5	5	26	5 2	26	2	26/5×	2/5×	1 4	8
5	7	5	36	7 2	12	6	12/7	6/5	9	10
6	7	7	50	100	10	10	10/7	10/7	1 0	1 2
条件5	条件3		条件2		条件1		条件 4		条件6	

表1のごとく、条件1~条件6をすべて協足するのはパターンNo 3のみである。また2色の色分解財団版の作成の場合には、条件6が不要となるので、条件1~条件5をすべて満足するのはパターン加1、3、5、6の4つとなり、多くのパターンが述べる。

以上の考数から、3色料り面ねの組合にはバターンね3の! = 8, J = 4, m = 5, n = 3が望ましいとの結論を得た。以下にはそのような報臣バターンに対し、出力ビームスボットをどの様に切り付けるかについて考察してみる。

いま上記パターン M 3 の親目パターンについて、45°の50% 概点を第6 図に示すように、i× j M のスポットで形成するものと仮定する。この・とき、

$$tan \theta = j / i$$
 … (1) であるので、i と j の値が近いほど  $4.5$  。 概点の 面交性が良くなる。またスクリーンピッチは  $2.5$  向とも、次式で示される。

$$P_1 = P_2 = \sqrt{i^2 + j^2}$$
 ... (2)

考えると、

 $j / i = \sqrt{1 \times 1.55} = 1.25$  … (8) が両方のパランスをとった中間的な値ということになる。

一方、 第 7 図において、スクリーンピッチは次式で示される。

$$P_{3} = 3 \times 16 \cdot \sqrt{(8 \text{ i})^{2} + (4 \text{ j} \times 3)^{2}}$$

$$= 1 \times 4 \cdot \sqrt{36 \text{ i}^{2} + \text{j}^{2}} \qquad \dots (9)$$

$$P_{4} = 5 \times 16 \cdot \sqrt{(8 \text{ i} \times 5)^{2} + (4 \text{ j})^{2}}$$

$$= 1 \times 4 \cdot \sqrt{4 \text{ i}^{2} + 25 \text{ j}^{2}} \qquad \dots (10)$$

よってP3 =P4 を望むなら、

$$36i^{2} + j^{2} - 4i^{2} + 25j^{2}$$

$$4i^{2} - 3j^{2}$$

$$j / i - \sqrt{4/3} = 1.15 \quad \cdots (11)$$

でなければならない。したがって(11)式を考慮して、(8) 式の値を多少性正してもよい。

このように「午」のもとでは、第1図(a) のパターンの料点の方向は、正確には45°でなくなるが、それを永知の上で、以後45°と呼ぶことにする。周様の意味で第1図(b) のパターンを1

である。(3) 式において i × j × 2 は単位網点が 積を表わしている。

一方、第6 図と同じ大きさの以本級返しプロックを第7 図のごとく、微5 例(m = 5)、 版3 例 (n = 3) に区切って5 × 3 ÷ 1 = 1 6 例相当の概点領域に分割したときのスクリーン角度は、

tan 
$$\alpha = (4j/3)/8i = j/6i \cdots (4)$$
  
tan  $\beta = (8i/5)/4j = 2i/5j$ 

の 2 種類になる。 この 2 つ の  $\beta$  が近いほど  $\delta$  交性 が  $\delta$  くなる。 した がって tan  $\delta$  = tan  $\delta$  と おくと、

$$j \times 6 i - 2 i \times 5 j$$
  
 $(j \times i)^{2} - 1 \times 2 \times 5$   
 $j \times i - 2 \sqrt{3 \times 5}$  ... (6)

となり、これを(1) 式に代入すると

 $\tan \theta = j / i = 2 \sqrt{3 / 5} = 1 . 55 \cdots (7)$  を得る。これと、45 税点の直交性から i = j (すなわち j / l = 1) が望ましいとの両立から

5°と呼ぶことにする。

ここでスポット径が1200分の1インチであるとして、上記(8) 式、(11)式をほぼ部足する様々のi、jに対し、第6図および第7図でのスクリーンピッチP<sub>1</sub> ((2) 式)、P<sub>2</sub> ((2) 式)、P<sub>3</sub> ((9) 式)、P<sub>4</sub> ((10)式) および、第6図での面積から割り出される平均ピッチP ((3) 式)(ともにドット数/pitch) がどうなるか、ならびにそのときのスクリーン検数(ライン/inch)がどうなるかを次の表2に示す。

(以下氽白)

<裝2>

1	j	tan 8	tanα	tan 8	P1 = P2 1-18/ 10:00h	P3 HAPIECA	PA Exto / picch	PF-1教/oicen
4							6.56/182.9	
5	6	1. 20	0. 200	0.333	7.81/153.6	7. 65/156. 9	7.91/151.8	7.75/154.9
6	7	1.17	0.194	0.343	9. 22/130. 2	9. 17/130. 9	9. 25/129. 7	9. 17/130.9
7	8	1. 14	0.190	0.350	10.6/112.9	10. 7/112. 3	10.6/113.3	10.6/113.4
8	9	1. 125	0.188	0.356	12.0/99.7	12.2/98.3	11.9/100.5	12.0/100

なお上記においては、45。 網点、特にその5 O%閣点形状を整数i×jの矩形として、これを 半端な数にすることを避けた。これには50%関 点形状を正確なものにするという現由の他に、次 のような理由がある。すなわち上記パターン kia 3 の相目パターンにおいては、第8図に示すように 15、相当の網目パターン(1点鏝線で示す)の Q点の座標は、D点から見て水平,垂直方向に正 妣にそれぞれ2 i および」だけすれた位置になる。 いま)、」は整数(ピームスポットの個数)であ るので、Q点は別り切れた位置(ビームスポット の途中にかからない位置)になり、したがって第 18の納目パターンメモリ13に記憶すべき網目 パターンは少くとも4角形AEFDの面積分まで 節杓できる。これがもう1つの理由であり、この ような割り切れたパターンでは長周囲のモアレ発 生のおそれも少ない。

以上の説明では15°.45°.75°の3名による2次モアレについてまで検討をしてきたが、カラ~印刷では、C(シアン)、M(マゼンタ)。

Y(イエロー)。Bk(スミ)の4色で印刷され る場合が3色で刷られる場合よりも圧倒的に多い。 その朝合、通常Y版は0°で瞬られるので、0° 網点についても少し述べておく。Yインキの分光 反射特性は阻型に近い(不要吸収が極めて少ない) ために0°で刷ることにより、他の15°.75 \* 栩点とは、その差15 \* しか角度差がとれない けれども、印刷物として不具合と言えるほど強い モアレは生じにくい。したがって、木発明ではス クリーン角度がちがっても単位構点領域の面積を そろえることに歯耍性を見いだしているので、そ の意味からり、の構点についてもできるだけ単位 網点領域の面積が他の角度のそれと同じになるか、 それに近いものになるような数値を選ぶことが望 ましい。ただし、このように選定した数値による O・網点が第1図(a) もしくは(b) の繰返しプロ ックで切りが良く繰り返す保証はなにもないが、 それは一向にかまわない。

#### 第2の実施を

以上では15・相当の籾目パターンについて、

第1図(b)に示すように水平および重直方向とも1つすらしに結ぶ実施例について述べてきたが、tanθ - 2 / 7 や 3 / 1 1 といった方がより 1 5 ° に近いことから、すらし触が 2 の場合について以下若干の考察を加えてみる。

まず45・網目パターンについては第1回(a)と同様とする。次に15・網目パターンについては第1回いて、第9回に示すように、基本機返しプロックの関り合う2辺をそれぞれの個に分割し、一方を1つずらし、他方を2つずらしにして結んで、合計m×n+2個相当(この証明は後に行なう)の小領域に分割し、それぞれの小領域ごとに15・相当の網点を入れる。したがって45・構点および15・網点の面積をそろえるための上述の条件2は、

1×J/2。m×n÷2 … (条件2′) と変更される。ところで条件1より [. Jは偶数、 したがって!×J/2も偶数であるので、m×n も偶数でなければならない。したがって上述の条件3 に

大きい2次モアレを発生させないためには、上述の条件6に代えて次式が成り立つ必要がある。

(!+J) / 2 = m + n - 3 … (条件 6') 以上の考察に基づき、上述の表 1 と前様にして条件 1 . 2' . 3' . 4 . 5' . 6' のいずれをも満足する 1 . J. m. n の組合せを探してみると、次の表 3 に示すパターン ka 7 が見つかった。

< 弦 3 > バターン Na rn n m xn・2 l x J l J 7 7 4 3 0 6 0 1 0 6 - I / m J / m (I+J)/2 m+n-3 1 0 / 7 6 / 4 8 8 8

次に上記パターンね7において、45°の50 % 超点を上述と同様にi×j関のスポットで形成 するものとすると、移本練落しプロックは機×収 が10i×6j例のスポットより形成されること になる。第11図を参照して、15°相当の報見 パターンのスクリーン角度は

$$tan \alpha' = (5j \times 2/4)/10i$$
  
= 3 J/10! ...(12)

m、nの少くともいずれかー方は偶数

… (条件3′)

と変更される。

次にモアレについて考察する。 1 次モアレは、 上述の説明から類性することによって、  $tan \alpha'$ = 2 / m.  $tan \beta' = 1 / n$  で定義される $\alpha'$ .  $\beta'$  がほぼ 1 5 で近くであれば許容される率が高い。したがって上述の条件 5 は

 $tan^{-1}(2/m) = 15$ 

「an-1(1/n)=15・・・・(条件5)と変更される。また3色切り重ねによる2次でアレについては、第9図のミラー反転対称を75・相当の種目パターンとすれば、第9図のメワーン方向と、第9図のミラー反転対称パターンの重査をある。このとき第10図に示すように、この1次モアレは、基本機をしていますように、この1次モアレは、基本機をしていまった。カーロー2・個目パターンを銀ねたとき、種目パターンを銀ねたとき、

tan B' = (10 i × 1 / 7) / 6 j

= 5 i / 2 1 j ··· (13

の 2 種類になる。この 2 つの 角度が近い ほど 直交 性が良くなるのは上述と同様である。 したがって tan α′ = tan β′ とおくと、

3j/10i = 5i/21j

 $(1/1)^2 = 50/63$ 

$$j/i = 5/3 \cdot \sqrt{2/7}$$
 ... (14)

となり、

$$tan \theta = j / i = 0.89$$
 … (15) が 切られる。これと、  $45^\circ$  関 点 の 直 交 性 か ら  $1 = j$  が 望ま しい と の 条 件 と の 両 立 か ら 考える と、  $j / i = \sqrt{1 \times 0.89} = 0.944$  … (16) が 両 方 の パ ラ ン ス を とっ た 中 目 的 な 位 と い う こ と に なる。また スクリーンピッチ に つ い て は 、

P<sub>3</sub>' = 
$$4 \times 30 \cdot \sqrt{(10i)^2 + (3J)^2}$$
  
=  $2 \times 15 \cdot \sqrt{100i^2 + 9j^2}$ 

... (17)

$$P_{4}' = 7 \times 30 \cdot \frac{\sqrt{(1.0 \text{ i} \times 7)^{2} + (6 \text{ j})^{2}}}{\sqrt{25 \text{ i}^{2} + 4.4 \text{ j}^{2}}}$$

$$= 1 \times 15 \cdot \sqrt{25 \text{ i}^{2} + 4.4 \text{ j}^{2}} \cdot \dots (18)$$

である。よって $P_3$ ' =  $P_4$ ' を望むなのち、 $400i^2 + 36j^2 = 25i^2 + 441j^2$  $25i^2 = 27j^2$ 

j / i = 5 / 3√3 ≒ 0 . 9 6 2 ... (19) となる。

次に上述と同様に、スポット程が1200分の 1インチであるとして、種々のi. jの値につい て安2と同様の張4を作成してみる。

(以下杂白)

## <裂4>

		•						1. 100
i	j	tan∂	tana'	tanβ'	P1 - P2 File lineh	P3 / Link/ piech	Partineh	P· J··小牧/pich
5	5	1.00	0.300	0.238		6.96/172.4	7. 19/166.8	7.07/169.7
6	5	0.833	0.250	0.286	7.81/153.6	2. 25/145. 5	7. 28/164.8	7.75/154.9
6	6	1. 00	0. 300	0.238	8. 49/141. 4	8.35/143.7	8.63/139.0	8.49/141.4
7	6	0.857	0.257	0.278	9. 22/130. 2	9.64/124.5	8.72/137.6	9.17/130.9
7	7	1.00	0.300	0.238	9.90/121.2	9.74/123.1	10.07/119.1	9.90/121.2
8	· 7	0.875	0. 263	0.272	10.6/112.9	11. 0/108. B	10. 2/118. 2	10.6/113.4
8	8	1.00	0. 300	0. 238		11. 1/107. 8	11.5/104.2	11.3/106.1
9	8	0. 889	0. 267	0. 268	12.0/99.7	12.4/96.6	11.6/103.5	12.0/100.0
			0. 300	<del> </del>		12. 5/95. 8	13.0/92.6	12. 7/94. 3
9	9	1. 00				13.8/86.9	13.0/92.1	13.4/89.4
10	9	0.900	0. 270	<u> </u>	14. 1/84. 9	13.9/86.2	14.4/83.4	14.1/84.9
10	10	1.00	0.300	0. 238	14. 17.04. 9	10.0700.2		1

#### 一般的实施例

| × J / 2 = m × n + k × 1 … (条件 2 " )
である。

また知12国の期目パターンと、これのミラー

45°の網点の個数(面積)を揃えるためには、 次式が成り立つ必要がある。

1×J/2=m×n+k×1 … (条件2")

- (4) 条件 1 より、上式の左辺は偶数、従ってm×n÷k×1 も偶数である。 … (条件3°) なお条件3°は条件1及び2°から導かれる。
- (5) 15°と45°の構点の形状があまり違わないとの条件から、緩い飼約ながら次式が成り立っことが望ましい。

1/m = 12

(6) 1 次モアレをおこさないためには次の関係 が成り立つ必要がある。

 $tan^{-1}(\ell / m) = 15$ 

tan<sup>-1</sup> ( k / n ) ≒ 1 5 ° ··· (条件 5 ″ )

(7) 2 次モアレをおこさないためには次式が成り立つ必要がある。

$$(1+J)/2=m+n-k-1$$

· … (条件6″)

反転対称パターンとを望ねたときの1次モアレを考えると、このとき第13回に示すように基本は返しプロックABCDの対角線ACをよぎる間に合計m・k+n-l本のモアレ机となる。したがって前述の条件6の一般化は

(1+J)/2-m+n-k-ℓ…(条件6″) である。

以上の説明を総合して、一般化して整理して示せば以下のようになる。

(1) 45、構点は50%網点が「×J限ならぶ 矩形プロックを抵本規及しプロックとする。これ より、「および」はいずれも偶数である。

... (条件1)

- (2) 15°及び75°相当の概点は上と同じ基本機返しプロックの関り合う2辺をそれぞれの個のの関い合う2辺をそれぞれの個のの関い合う2辺をそれぞれの個のの場合であるのでは、1回ずつずらしながら結んで作られるのメロ+ k × l 側の小領域を単位構点領域とする。15°および75°は相互にミラー反転対称とする。
  - (3) 基本繰り返しプロックに入る15° および

最後に、m×n+k×ℓ個の小領域に分割されることの証明を、第14図を参照して以下に示す。なお、Hは点Aから線分BFに下した垂線の足である。

(証明)

$$A H = (BA \cdot EA) / BE$$

$$= m \cdot \ell / \sqrt{m^2 + \ell^2}$$

点Aを原点とするFの座標は

$$y = (n/k) \cdot x$$

$$y = 1 - (1/m) \cdot x$$

の解である。

$$(1/m+n/k)\cdot x=1$$

より、

$$x = 1 / (1 / m + n / k)$$

$$y = ((n/k) \cdot l) / (l/m + n/k)$$

∴ B F = 
$$\sqrt{(m-x)^2 + y^2}$$
  
=  $(n/k) \sqrt{m^2 + \ell^2}$ 

$$(1/m + n/k)$$

取扱に

A H - m  $1 / \sqrt{m^2 + 1^2}$ 

よって小領域の面積5は

 $S = (AH/1) \times (BF/m)$ 

-1/((kl/mn)+1)

促って、四角形ABCDの中に入る小領域の数は mn÷S=m×n+k×1

となる。

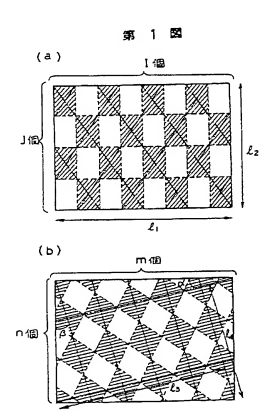
(発明の効果)

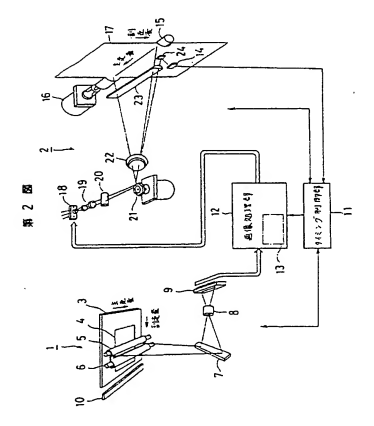
以上説明したように、この発明によれば、スクリーン角度がちがっても単一類点領域の面積が同じとなり、かつ 1 次、 2 次モアレの発生について充分に光慮した上で超目パターンの選択の自由度が広い期目版作成方法を実現することができる。4. 図面の簡単な説明

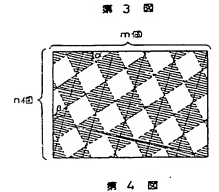
 12…面像処理部

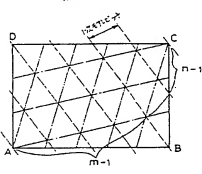
13…親目パターンメモリ

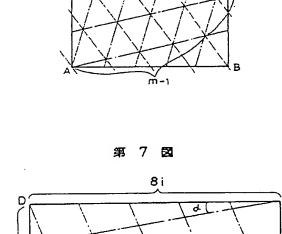
代理人 弁理士 古田茂明 弁理士 古竹英俊 弁理士 有田貴弘











4 j {

